





## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	28 / 09	/ 2015	Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAG	GNA	08		
<sup>2</sup> Provincia	Reggio nell'Emi	lia	035		
<sup>3</sup> Comune	Reggio nell'Emi	lia	033		
<sup>4</sup> Località abitata	Bagno		20001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	<ul> <li>Accessibilità</li> </ul>	Connessione			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000004			
7 Mappa in allegato (vedi retro)					
Cariana 2 CARATTERICTICUE CEN	ED ALL				

<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
CATEGORIE STRADE		8 A: auto	strade urbai	ne ed extrau	rbane		9 /	B: extraurbane	extraurbane principali	
		10 C: extra	C: extraurbane secondarie		1	1	D: urbane di sc	urbane di scorrimento		
		E: urbane di quartie		ere 13		3	F: locali			
LARGHEZZA SEZION	NE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima	<sup>14</sup> Massima 14 <sup>15</sup> Minima		9	10				
16 LUNGHEZZA COMP	ZZA COMPLESSIVA (m)								627	'2
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURA			ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				627	′2	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni										
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfaltata		Asfaltata o pav	sfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
(condizione del tratto peggiore)  Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata										
	Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso									
19	Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi									
OSTACOLI E DISCON	NTINUITÀ	Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)								
(condizione del trat		Discontinuità e	elevate di tra	acciato o sezi	one, passaggi a	a livello, scalinate	9			
		Interruzione d	el percorso (	(strada a fon	do chiuso/unic	o accesso carrab	ile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) 0										
<sup>21</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) 0										
Ferrovie in attraversamento		0	<sup>23</sup> Ponti e viadotti			0				
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tur		nnel artificiali o naturali		0	Ponti e viadotti attraversanti		0	<sup>25b</sup> Muri	0	
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °										
27 MORFOLOGIA	<sup>27</sup> MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE	E 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29 Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità  SISMICA  MICROZONAZIONE  Tipo instabilità  Frana  Lice		e)	Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile							
		Frana Liquefa				Cedime	nenti differenziali 35 Cavità sotterranee			
	Localizzazione f	rana 30	Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	37	A mon	te	A valle	
GEOLOGIA / Falda Assente • Freatica Artesiana										
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato										
41	Rischio PAI		R1	R2	● R3	R4	42	Area alluvionabi	le Sì • I	No



Марра	